

Rack Isotherm -0°C a 32 posti vial da 0.5 a 2ml. In PC. 1C / 5h. Rosso

Rack Isotherm mantenimento 0°C 32 posti vial da 0.5 (adattatori inclusi) a 2ml. In PC riemp. non tossico. Griglia alfanumerica mantiene 0°C / 5h. Coperchio con gel a clip. Dim. 243x157xh100mm (h150 con clip). Rosso

**Product codes:**

Reference: 63 896 2804

Product gallery:**Product description:**

Range di rack isotermici dotati di coperchio (con o senza clip a seconda del modello) per accogliere provette da 0.5 a 2.0ml.

Con ID alfanumerico sul coperchio e sulla sezione inferiore.

Condiziona la temperatura dei reagenti come ad esempio enzimi, DNA, RNA, sospensioni cellulari, etc. sul bancone del laboratorio.

Prodotto in resistente policarbonato riempito con fluido isolante non tossico.

Nessun contatto tra la provetta e il fluido isolante. Con piedini anti-scivolo.

Griglia 8x4

Coperchio con gel

Coperchio con clip

Mantenimento temperatura: -1°C / 5 ore

Dimensioni 243x157x100mm

Altezza rack 100mm, con clip del coperchio in posizione l'altezza aumenta di circa 50mm.

adattatori per provette 0.5ml inclusi

Product features:

RCK - PECULIARITA': box rack in PC per mantenimento temperatura di 1°C per 5 ore di microtubi e vial da 0.5 a 2ml

RCK - TIPO: box+rack

RCK - TIPO: mantenimento temperatura

RCK - COPERCHIO: presente

RCK - POSTI: 32

RCK - FORMA: rettangolare

RCK - DIMENSIONI: 243x157

RCK - ALTEZZA: 100mm

RCK - MATERIALE: PC

RCK - IMPILABILE: no

RCK - LATI UTILIZZABILI: 1

RCK - RANGE TEMPERATURA: -196°C - +121°C

RCK - TEMPERATURA MAX: +121°C

RCK - TEMPERATURA MINIMA: -196°C

RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: sul coperchio

RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: si

RCK - AREA SCRIVIBILE: nd

RCK - AUTOCLAVABILE: nd

RCK - CONFORMITA': nd

RCK - ACCESSORI COMPRESI: adattatori

RCK - ACCESSORI COMPRESI: coperchio

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 1.5ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 0.5ml

RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 1.2ml

RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 1ml

RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 2ml

RCK - IDONEO PER: preparazione campioni

RCK - IDONEO PER: mantenimento temperatura

RCK - TRACCIABILITA': -